

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 G01B11/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 G01B G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 709 431 A (CECIL REGINALD BURCH; JAMES MORRISS BURCH; METROPOLITAN-VICKERS ELECTR) 26. Mai 1954 (1954-05-26) <del>Seite 2, Zeilen 27-96 (Page 2, lines 27-96)</del>	1-3, 5, 6, 8
A	<del>Abbildungen 1, 2 (Figures 1, 2)</del>	4, 7, 9, 10
X	GB 673 971 A (METROPOLITAN-VICKERS) 18. Juni 1952 (1952-06-18) <del>Seite 2, Zeilen 40-78 (Page 2, lines 40-78)</del>	1, 2, 6, 8, 9
A	<del>Abbildungen 1-3 (Figures 1-3)</del>	3-5, 7, 10
X	EP 0 047 936 A (SIEMENS AKTIENGESellschaft BERLIN UND MÜNCHEN) 24. März 1982 (1982-03-24) <del>Seite 5, Zeile 31 - Seite 8, Zeile 16; (Page 5, line 31 - page 8, line 16;)</del> <del>Abbildungen 1, 5, 6 (Figures 1, 5, 6)</del> -/-	1-5, 7



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \* A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \* E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \* L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \* O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \* P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- \* T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \* X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- \* Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \* G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1. April 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

13/04/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kunz, L

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 872 752 A (AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE) 21. Oktober 1998 (1998-10-21) <del>Spalte 2, Zeilen 11-51</del> (Col. 2, lines 11-51)	1-8, 10
A	<del>Spalte 4, Zeilen 23-51</del> (Col. 4, lines 23-51) <del>Abbildungen 1, 2</del> (figures 1, 2)	9
X	US 4 875 777 A (HARDING ET AL) 24. Oktober 1989 (1989-10-24) <del>Spalte 2, Zeile 63</del> <del>Spalte 4, Zeile 31</del> (Col. 2, line 63 - Col. 4, Abbildung 2 (figure 2) line 31)	1, 2, 7, 10
X	US 3 927 254 A (LESSMAN ET AL) 16. Dezember 1975 (1975-12-16) <del>Spalte 2, Zeile 64</del> <del>Spalte 3, Zeile 67</del> (Col. 2, line 64 - Col. 3, Abbildungen 1, 2 (figures 1, 2) line 67)	1-4, 7

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 709431	A	26-05-1954	KEINE		
GB 673971	A		KEINE		
EP 0047936	A	24-03-1982	DE	3035082 A1	22-04-1982
			EP	0047936 A1	24-03-1982
EP 0872752	A	21-10-1998	FR	2762402 A1	23-10-1998
			CA	2235059 A1	18-10-1998
			EP	0872752 A1	21-10-1998
			JP	10301033 A	13-11-1998
US 4875777	A	24-10-1989	GB	2210452 A ,B	07-06-1989
US 3927254	A	16-12-1975	KEINE		